23544

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
41931 BAUER ~	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2004/009562 ~	27/08/2004 🗸	05/09/2003 ~								
Anmelder										
BAUER, Robert										
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4 Blätter.									
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
 Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.								
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2 Bestimmte Ansprüche hab	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. MangeInde Einheitlichkeit	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
. 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung									
X wird der vom Anmelder einge	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der I	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
· ·		•								
		J.								
		× .								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
	eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut nach Red Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa: orde innerhalb eines Monats nach dem Datum d ellungnahme vorlegen.	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen								
Hinsichtlich der Zeichnungen		Í								
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>								
X wie vom Anmelder von										
wie von der Behörde	wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.									
wie von der Behörde	wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.									
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009562

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Sicherungselement zur Sicherung von Schraubenelementen wie Schrauben und Muttern gegen ungewolltes Losdrehen, bestehend aus mindestens zwei aufeinanderliegenden ringförmigen Sicherungsscheiben (1,2) mit Ringloch (14), wobei die aufeinanderliegenden Flächen Keilflächen (7) aufweisen und an den Aussenflächen jeweils eine Verzahnung (5) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Ringloch (14) an der mit einer Verzahnung versehenen Innenkante eine Abrundung (6) oder eine Freistellung (24) aufweist.

. INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009562

			C1/EF2004/009562				
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16B39/24 F16B43/00 F16B39/	/282					
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK					
	ERCHIERTE GEBIETE						
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml F 16B						
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s						
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal							
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden	n Teile Betr. Anspruch Nr.				
Х	DE 24 13 760 A (CAM LOCK FASTENE 21. November 1974 (1974-11-21)	RS)	1				
Υ	Seite 5, Absatz 2; Abbildungen		2–19				
Y	DE 197 42 639 A (GROWERMETAL S P 2. Juni 1999 (1999-06-02) Ansprüche Abbildungen 2-5	A)	2-7				
Y	GB 2 087 503 A (ROLLS ROYCE) 26. Mai 1982 (1982-05-26) Seite 2, Zeile 4 - Zeile 11; Abbi	ildung 2	8-19				
	- -	·					
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patent	tfamilie				
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldedatum veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung selegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder der Prioritätsdatum veröffentlichung vor besonder ist vor erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die sech veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die sech erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werd							
	bschlusses der internationalen Recherche		ationalen Recherchenberichts				
	. November 2004	22/11/2004	· <u></u>				
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedienst	eter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Granger, H					

. INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009562

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2413760	.A	21-11-1974	AR AU BE DE ES FR IT	197767 A1 6581774 A 812837 A1 2413760 A1 423660 A1 2228170 A1	30-04-1974 21-08-1975 15-07-1974 21-11-1974 16-04-1976 29-11-1974
			JP LU NL	1008446 B 50001253 A 69699 A1 7402499 A	10-11-1976 08-01-1975 17-07-1974 05-11-1974
DE 19742639	Α	02-06-1999	DE AT EP	19742639 A1 259032 T 0905393 A2	02-06-1999 15-02-2004 31-03-1999
GB 2087503	Α	26-05-1982	KEINE		